Документ подпусан простой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лавов украственное государственное бюджетное образовательное должность: проректор
Дата подписания: 20 07 2025 14:31:01
Учикальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет государственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.06</u> "Алгоритмизация и программирование"

<u>Направление подготовки 38.03.01 Экономика</u> <u>Профиль "Налоги и налогообложение"</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	А.М. Гизатулин
Рецензент(ы): канд. экон. наук, доцент	Н.Э. Тарусина
Рабочая программа дисциплини программирование" разработана в соответст	
Федеральным государственным об	
образования - бакалавриат по направлении	
Министерства науки и высшего образования	Российской Федерации от 12 августа 2020
г. № 954).	
	я) составлена на основании учебного плана
Направление подготовки 38.03.01 Экономик	a
Профиль "Налоги и налогообложение", утве "ДОНАУИГС" от 27.04.2024 протокол № 12.	1
Срок действия программы: 2024-2028	
Рабочая программа рассмотрена и одоб Информационных технологий	рена на заседании кафедры
Протокол от 16.04.2024 № 9	
Заведующий кафедрой:	
канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В.	

(подпись)

УП: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.plx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " ______ 2025 г. №___ (подпись) Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " 2026 г. № Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на

(подпись)

заседании кафедры Информационных технологий

Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

Протокол от " 2028 г. №

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков работы с современными информационными технологиями для решения прикладных профессиональных задач

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование системы знаний, умений и навыков применения языка программирования Руthon для решения прикладных профессиональных задач

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О

1.3.1. Дисциплина "Алгоритмизация и программирование" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Алгебра

1.3.2. Дисциплина "Алгоритмизация и программирование" выступает опорой для следующих элементов:

Системы искусственного интеллекта

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОПК ОС -6.1: Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

Знать:

Уровень 1 свойства алгоритмов

Уровень 2 современные технологии разработки программного обеспечения

Уровень 3 методы оценки алгоритмической сложности операций поиска, добавления и удаления элемента

Уметь:

Уровень 1 инсталлировать редактор программного кода и модули, необходимые для решения задач

Уровень 2 применять специальные библиотеки алгоритмического языка для решения задач

Уровень 3 комбинировать различные библиотеки для решения поставленных задач

Владеть:

Уровень 1 технологией установки и запуска модулей и их комплексов

Уровень 2 методами редактирования и отладки программного кода

Уровень 3 технологией выбора библиотек и дальнейшего их применения решения прикладных профессиональных задач

В результате освоения дисциплины "Алгоритмизация и программирование" обучающийся

3.1 Знать: теорию алгоритмов; теорию структур данных; теорию графов. 3.2 Уметь: применять язык программирования Python для решения прикладных задач; использовать современные информационные технологии ДЛЯ решения прикладных профессиональных задач. 3.3 Владеть: навыками высокоуровневого программирования;

навыки применения стандартных библиотек Python для решения прикладных профессиональных задач.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний

по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Алгоритмизация и программирование" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Алгоритмизация и программирование" составляет 8 зачётные единицы, 288 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИ	ІСЦИПЛІ	1НЫ				
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Алгоритмы и структуры данных						
Тема1.1. Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема1.1. Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема1.1. Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация. /Ср/	1	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Создание программ. Программирование. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Создание программ. Программирование. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Создание программ. Программирование. /Ср/	1	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1	0	

				31 32 33		
				J1 J2 J3		
Тема 1.3. Алгоритмы как технология. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Алгоритмы как технология. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Алгоритмы как технология. /Ср/	1	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Асимптотические обозначения. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Асимптотические обозначения. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Асимптотические обозначения. /Ср/	1	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Пропозиционная логика. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Пропозиционная логика. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Пропозиционная логика. /Ср/	1	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.6. Алгоритмы поиска и сортировки данных. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3	0	

	1	1	1			ı
				.3 ЛЗ.2 ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3		
Тема 1.6. Алгоритмы поиска и сортировки данных. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.6. Алгоритмы поиска и сортировки данных. /Ср/	1	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.7. Основные модели структур данных. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.7. Основные модели структур данных. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.7. Основные модели структур данных. /Ср/	1	12	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.8. Реализации ассоциативного массива. /Лек/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.8. Реализации ассоциативного массива. /Пр/	1	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.8. Реализации ассоциативного массива. /Ср/	1	12	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.8. Реализации ассоциативного массива. /Конс/	1	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1	0	
Раздел 2. Теория графов						

Тема 2.1. Элементы теории множеств в программировании. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Элементы теории множеств в программировании. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Элементы теории множеств в программировании. /Cp/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Введение в теорию графов. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Введение в теорию графов. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Введение в теорию графов. /Ср/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Краскала. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Краскала. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Волновой алгоритм. Алгоритм Прима и Краскала. /Ср/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Алгоритмы Флойда, Литла и	2	4	ОПК ОС -	Л1.1	0	

			1			1
Дейкстры. /Лек/			6.1	Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3		
Тема 2.4. Алгоритмы Флойда, Литла и Дейкстры. /Пр/	2	8	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Алгоритмы Флойда, Литла и Дейкстры. /Ср/	2	7	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Задача коммивояжера. Транспортная задача. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Задача коммивояжера. Транспортная задача. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Задача коммивояжера. Транспортная задача. /Ср/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.6. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.6. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.6. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток. /Ср/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.7. Задачи раскраски графов. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

П: 38.03.01-НиН 2024-ОФ.plx стр. 10

Тема 2.7. Задачи раскраски графов. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.7. Задачи раскраски графов. /Ср/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.8. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину. /Лек/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.8. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину. /Пр/	2	4	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.8. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину. /Ср/	2	11	ОПК ОС - 6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.8. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину. /Конс/	2	2	ОПК ОС - 6.1	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3 .3 Л3.2 Л3.1	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

- 1. В процессе освоения дисциплины используются следующие интерактивные образовательные технологии: Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.
- 2. При изложении теоретического материала используются такие методы:
- монологический;
- показательный;
- диалогический;
- эвристический;
- исследовательский.
- 3. Используются следующие принципы дидактики высшей школы:
- последовательность обучения;
- систематичность обучения;
- доступность обучения;
- принцип научности;

- принципы взаимосвязи теории и практики;
- принцип наглядности и др.
- В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.
- 4. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания за компьютером с использованием необходимого программного обеспечения, в форме реферата, презентации.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуемая литература						
1. Осн	овная литература						
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год			
Л1.1	Асанов М.О., Баранский В.А., Расин В.В.	Дискретная математика: графы, матралгоритмы: учебное пособие для вуз https://lanbook.com/catalog/matematik matematika-grafy-matroidy-algoritmy-Учебное пособие для вузов (364 с.)	ов URL: a/diskretnaya-	Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2024			
Л1.2	Курейчик В. М.	Учебное пособие по курсу «Дискретт Раздел «Теория графов»: учебное по https://znanium.ru/catalog/product/203 пособие для вузов (164 с.)	собие URL:	Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2022			
2. Допо	олнительная литера						
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год			
Л2.1	Окулов С. М.	Дискретная математика. Теория и пр задач по информатике: yчебное посо https://znanium.ru/catalog/product/216	обие ÛRL:	Москва: Лаборатория знаний, 2024			
3. Мет	одические разработ	ки					
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год			
Л3.1	Гизатулин А.М.	Алгоритмизация и программировани лекций для студентов 1 курса образо программы бакалавриата направлени 38.03.01 Экономика (профиль "Налог налогообложение") очной формы об	вательной ия подготовки ги и	ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2024			
Л3.2	Гизатулин А.М.	рекомендации по организации самос работы студентов 1 курса образовате программы бакалавриата направлени	Алгоритмизация и программирование: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов 1 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль "Налоги и				
Л3.3	Гизатулин А.М.	Алгоритмизация и программирование: Методические рекомендации для проведения практических занятий студентов 1 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль "Налоги и налогообложение") очной формы обучения (35 с.)		ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС", 2024			
инфор		урсов гуникационной сети "Интернет"					
Э1	ЭБС «ЗНАНИУМ»		https://znanium.ru				
Э2		я библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka	.ru			
Э3	ЭБС «ЛАНЬ»		https://e.lanbook.co	m			

4.3. Перечень п	ірогј	раммного об	беспечения					
Лицензионное	И	свободно	распространяемое	программное	обеспечение,	В	TOM	числе

отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Не используются.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы для подготовки к зачёту с оценкой в 1 семестре:

- 1. Свойства алгоритмов.
- 2. Применение алгоритмов в финансах.
- 3. Итерационные и рекурсивные алгоритмы.
- 4. Технологии разработки программ для банков.
- 5. Тестирование, верификация и валидация программного обеспечения.
- 6. Документация, сопровождающая процессы тестирования и верификации.
- 7. Методологии разработки ПО.
- 8. Гибкие технологии разработки.
- 9. Экстремальное программирование.
- 10. Технические и программные средства реализации информационных процессов.
- 11. Модели решения функциональных и алгоритмических задач.
- 12. Временная сложность алгоритма.
- 13. Пространственная сложность алгоритма.
- 14. Асимптотический анализ алгоритмов.
- 15. Оптимальность и трудоемкость (сложность) алгоритмов.
- 16. Логические утверждения.
- 17. Тавтология как метод математического доказательства.
- 18. Концепт мультиплекса.
- 19. Практическое применение пропозиционной логики.
- 20. Софистика.
- 21. Бинарный поиск.
- 22. Линейные алгоритмы.
- 23. Основные алгоритмы, базирующиеся на сравнениях.
- 24. Программирование алгоритмов поиска и сортировки данных с использованием современных технологий разработки программного обеспечения.
- 25. Нормирование баз данных.
- 26. Использование деревьев в структурах данных.

Типовые вопросы для подготовки к зачёту с оценкой во 2 семестре:

- 1. Мотивы и автоматы.
- 2. Кортежи, вектора, домены.
- 3. Применение нечетких множеств в финансах.
- 4. Связность, ориентированные графы.
- 5. Топологические и экономические сети.
- 6. Теория экономических сетей.
- 7. Основные алгоритмы на графах.
- 8. Поиск в ширину.
- 9. Алгоритмы на ориентированных графах.
- 10. Волновой алгоритм.
- 11. Алгоритм Прима.
- 12. Алгоритм Крускала.

- 13. Алгоритм Дейкстры.
- 14. Алгоритм Флойда.
- 15. Задача Коммивояжера.
- 16. Применение графов для решения транспортной задачи.
- 17. Алгоритм Литтла.
- 18. Алгоритм Форда-Фалкерсона.
- 19. Задача о максимальном потоке.
- 20. Анализ алгоритма на примере транспортировки российского газа через российскую газотранспортную систему.
- 21. Основные задачи раскраски графов.
- 22. Критический путь в графе.
- 23. Метод сетевого планирования и управления.
- 24. Поиск в ширину и глубину на примере продукционной модели.
- 25. Лексикографический поиск.

5.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Алгоритмизация и программирование" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Алгоритмизация и программирование" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Индивидуальные задания

Устный опрос по изучаемой теме (проводится на практических занятиях)

Контроль знаний раздела учебной дисциплины (письменный опрос)

Реферат (самостоятельная работа)

Доклад с презентацией зачитываются на практических занятиях объемом не более 5-и минут

(самостоятельная работа)

Научная составляющая

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в форме лекционных и практических занятий.

На лекционных занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них.

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса. Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучить теоретический материал по заданной теме;
- 2. выбрать методы решения поставленной задачи;
- 3. выполнить индивидуальные задания;
- 4. проанализировать полученные результаты;
- 5. отчитаться перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет государственной службы и управления Кафедра информационных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Алгоритмизация и программирование»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль «Налоги и налогообложение»

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Фонд оценочных средств по дисциплине «Алгоритмизация и программирование» для обучающихся 1 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль: «Налоги и налогообложение») очной формы обучения

Автор,						
разработчик: доцент, і	канд. экон. наук, доцент	Гизатулин А	M.			
ФОС рассмотрен на						
заседании кафедры	информационных технологий					
Протокол заседания кафедры от	16.04.2024 г.	№	№ 9			
1 / 1						
Ваведующий кафедрой			Н.В. Брадул			

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Алгоритмизация и программирование»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Таблица 1

Характеристика дисциплины (сведения соответствуют разделу РПД)

Образовательная программа	бакалавриат				
Направление подготовки	38.03.01 Экономика				
Профиль	«Налоги и налог	ообложение»			
Количество разделов дисциплины	2				
Часть образовательной	Γ1.0	0.6			
программы	Б1.О.	Ub			
Формы текущего контроля	индивидуальные зада:	ния, устный опрос,			
Формы текущего контроли	собеседование, рефер	ат, доклад			
Показатели	Очная форма	обучения			
Количество зачетных единиц	o				
(кредитов)	8				
Семестр	1	2			
Общая трудоемкость (академ.	144	144			
часов)	1 '1'1	144			
Аудиторная контактная	50	56			
работа:	30	30			
Лекционные занятия	16	16			
Практические занятия	32	36			
Консультации	2	2			
Самостоятельная работа	90	90			
Контроль	4	4			
Форма промежуточной	зачет с оценкой	зачет с оценкой			
аттестации					

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2

Перечень компетенций и их элементов

	тт		
7.0	Индикатор	Элементы	Индекс
Компетенция	компетенции и его	индикатора	элемента
	формулировка	компетенции	
ОПК ОС-6	ОПК ОС-6.1.	Знать:	
Способен	Использует	1. Свойства	ОПК ОС-
использовать	современные	алгоритмов	6.1. 3-1
современные	информационные		
информационные	технологии и	2. Современные	ОПК ОС-
технологии и	программные	технологии	6.1. 3-2
программные	средства при	разработки	
средства при	решении	программного	
решении	профессиональных	обеспечения	
профессиональных	задач	3. Методы оценки	ОПК ОС-
задач		алгоритмической	6.1. 3-3
		сложности	0.1. 0
		операций поиска,	
		добавления и	
		удаления элемента	
		Уметь:	
		1. Инсталлировать	ОПК ОС-
		редактор	6.1. У-1
		программного кода	
		и модули,	
		необходимые для	
		решения задач	
		2. Применять	ОПК ОС-
		специальные	6.1. У-2
		библиотеки	0.1. 5
		алгоритмического	
		языка для решения	
		задач	
		3. Комбинировать	ОПК ОС-
		различные	6.1. У-3
		библиотеки для	
		решения	
		поставленных задач	
		Владеть:	
		1. Технологией	ОПК ОС-
		установки и запуска	6.1. B-1
		модулей и их	
		комплексов	
		1	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции 2. Методами редактирования и	Индекс элемента ОПК ОС- 6.1. В-2
		отладки программного кода	0.11.2
		3. Технологией выбора библиотек и дальнейшего их	ОПК ОС- 6.1. B-3
		применения решения прикладных	
		профессиональных задач	

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

Этапы Код Наименование Контролируемые формирования Ŋo контролируемой разделы (темы) компетенций оценочного Π/Π компетенции дисциплины (номер средства (или ее части) семестра) Раздел 1. Алгоритмы и структуры данных Тема1.1. Введение ОПК ОС-6.1. 3-1 в теорию Устный опрос 1 1 ОПК ОС-6.1. У-1 алгоритмов. Алгоритмизация. Тема 1.2. Создание ОПК ОС-6.1. 3-1 Индивидуальное 2 1 программ. ОПК ОС-6.1. В-1 залание № 1 Программирование. Тема 1.3. ОПК ОС-6.1. 3-1 3 Алгоритмы как 1 Устный опрос ОПК ОС-6.1. В-2 технология. Тема 1.4. ОПК ОС-6.1. 3-2 4 1 Устный опрос Асимптотические ОПК ОС-6.1. У-2 обозначения. Тема 1.5. ОПК ОС-6.1. 3-2 5 Пропозиционная 1 Устный опрос ОПК ОС-6.1. У-3 логика.

	T 1.6		Ī	T
	Тема 1.6.		ОПК ОС-6.1. 3-2	
6	Алгоритмы поиска	1	ОПК ОС-6.1. У-2	Устный опрос
	и сортировки	1	ОПК ОС-6.1. В-1	
	данных.			
	Тема 1.7. Основные		ОПК ОС-6.1. 3-3	
7	модели структур	1	ОПК ОС-6.1. У-2	Устный опрос
	данных.		ОПК ОС-6.1. В-2	
	Тема 1.8.		ОПК ОС-6.1. 3-3	Устный опрос
8	Реализации	1	ОПК ОС-6.1. У-2	Собеседование
0	ассоциативного	1		Индивидуальное
	массива.		ОПК ОС-6.1. В-3	задание № 1
		Раздел 2. Теорг	ия графов	
	Тема 2.1. Элементы	•		
9	теории множеств в	2	ОПК ОС-6.1. 3-1	Устный опрос
	программировании		ОПК ОС-6.1. У-1	1
10	Тема 2.2. Введение	2	ОПК ОС-6.1. 3-1	17 0
10	в теорию графов.	2	ОПК ОС-6.1. В-1	Устный опрос
	Тема 2.3. Волновой		ОПК ОС-6.1. 3-1	
1.1	алгоритм.	2	ОПК ОС-6.1. У-1	1 7
11	Алгоритм	2	ОПК ОС-6.1. В-2	Устный опрос
	Прима и Краскала.		ОПК ОС-6.1. В-3	
	Тема 2.4.		ОПК ОС-6.1. 3-2	
1.0	Алгоритмы		ОПК ОС-6.1. У-1	1 77
12	Флойда, Литла и	2	ОПК ОС-6.1. В-2	Устный опрос
	Дейкстры.		ОПК ОС-6.1. В-3	
	Тема 2.5. Задача		ОПК ОС-6.1. 3-2	
	коммивояжера.	_	ОПК ОС-6.1. У-2	
13	Транспортная	2	ОПК ОС-6.1. В-2	Устный опрос
	задача.		ОПК ОС-6.1. В-3	
	Тема 2.6. Алгоритм		ОПК ОС-6.1. 3-3	
	Форда-Фалкерсона.		ОПК ОС-6.1. У-2	
14	Максимальный	2	ОПК ОС-6.1. В-2	Устный опрос
	поток.		ОПК ОС-6.1. В-3	
	HOTOK.		ОПК ОС-6.1. З-3	
	Тема 2.7. Задачи		ОПК ОС-6.1. У-3	
15		2	ОПК ОС-6.1. 3-3	Устный опрос
	раскраски графов.			
	Taxa 2 9		ОПК ОС-6.1. В-3	Vomyy vy o zao o z
	Тема 2.8.		ОПК ОС-6.1. 3-1	Устный опрос
16	Критический путь в	2	ОПК ОС-6.1. У-3	Собеседование
	графе. Поиск в		ОПК ОС-6.1. В-2	Индивидуальное
	ширину и глубину.		ОПК ОС-6.1. В-3	задание № 2

РАЗДЕЛ 2 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся. В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Таблица 2.1. Распределение баллов по видам учебной деятельности (балльно-рейтинговая система)

Наименование	,		Вид зад	ания		
Раздела/Темы	ПЗ		Всего	КЗР	P	ИЗ
		1				ИЗ
	УО	Р3	за тему	(C)	(CP)	
P.1.T.1.1	1	8	9			
P.1.T.1.2	1	8	9			10
P.1.T.1.3	1	8	9			
P.1.T.1.4	1	8	9			
P.1.T.1.5	1	8	9			
P.1.T.1.6	1	8	9			
P.1.T.1.7	1	8	9			
P.1.T.1.8	1	8	9	10	8	
Итого: 100б	8	64	72	10	8	10
P.2.T.2.1	1	8	9			
P.2.T.2.2	1	8	9			
P.2.T.2.3	1	8	9			
P.2.T.2.4	1	8	9			
P.2.T.2.5	1	8	9			
P.2.T.2.6	1	8	9			
P.2.T.2.7	1	8	9			
P.2.T.2.8	1	8	9	10	8	10
Итого: 100б	8	64	72	10	8	10

УО – устный опрос;

С – собеседование;

РЗ – разноуровневые задания;

ПЗ – практическое занятие;

КЗР – контроль знаний по Разделу;

Р – реферат.

СР – самостоятельная работа обучающегося

ИЗ – индивидуальное задание

2.1. Рекомендации по оцениванию индивидуальных заданий обучающихся

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся: если выполнены все пункты работы самостоятельно, без ошибок, если предложен более рациональный алгоритм
	решения задачи.
Хорошо	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно выполнены все пункты работы, допущены незначительные ошибки, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно (или с помощью преподавателя) выполнены все пункты работы, допущены грубые ошибки.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если с помощью преподавателя выполнены не все пункты работы, допущены грубые ошибки.

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Раздел 1. Алгоритмы и структуры данных

Тема 1.2. Создание программ. Программирование

Индивидуальное задание 1

Заем величиной 10 000 д.е. должен быть оплачен в течение 10 лет постоянной обычной рентой, выплачиваемой ежемесячно. Сумма ежемесячного платежа рассчитывается на основе ежемесячной процентной ставки 1%. Используя язык программирования Python, найти:

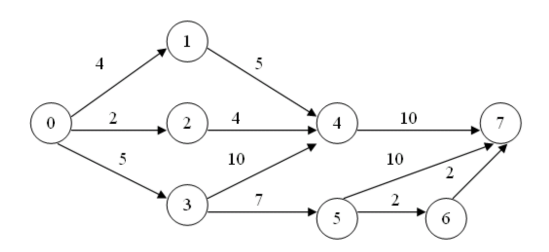
- а) сумму ежемесячного взноса;
- б) величину погашенного основного долга и выплаченных процентов к концу первого года;

в) номер платежа, после которого невыплаченный долг становится меньше 5000 д.е.

Раздел 2. Теория графов

Тема 2.8. Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину. Индивидуальное задание 2

Используя язык программирования Python, на основе сетевого графика определить продолжительность проекта. Разбить универсальное множество работ на множество критических работ и на множество свободных работ. Над стрелками указана продолжительность работ в неделях.



2.2. Рекомендации по оцениванию устных ответов обучающихся

С целью контроля усвоения пройденного материала и определения уровня подготовленности обучающихся к изучению новой темы в начале практического занятия преподавателем проводится индивидуальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» — ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Контролируемые	
разделы (темы)	Вопросы для контроля знаний по разделам
учебной	дисциплины
дисциплины	
Разд	дел 1. Алгоритмы и структуры данных
Тема1.1. Введение в теорию алгоритмов. Алгоритмизация. Тема 1.2. Создание программ. Программирование.	 Основные понятия. Свойства алгоритмов. Применение алгоритмов. Итерационные и рекурсивные алгоритмы. Инварианты в программировании. Технологии разработки программ. Тестирование, верификация и валидация программного обеспечения. Документация, сопровождающая процессы тестирования и верификации.
программирование.	4. Методологии разработки ПО. Гибкие технологии разработки. Экстремальное программирование.
Тема 1.3. Алгоритмы как технология.	 Технические и программные средства реализации информационных процессов. Модели решения функциональных и алгоритмических задач. Алгоритмизация и программирование.
Тема 1.4. Асимптотические обозначения.	 Временная сложность алгоритма. Распространенные типы временной сложности алгоритмов. Пространственная сложность алгоритма (используемая память). Асимптотический анализ алгоритмов. Оптимальность и трудоемкость (сложность) алгоритмов.

	1 П	
Тема 1.5. Пропозиционная	1. Логические утверждения.	
	2. Тавтология как метод математического	
	доказательства.	
	3. Концепт мультиплекса (Булева алгебра, карты	
логика.	Карно).	
JIOTIKW.	4. Логика первого порядка, исчисление предикатов.	
	5. Практическое применение пропозиционной логики.	
	6. Софистика.	
	1. Бинарный поиск.	
Тема 1.6.	2. Основные алгоритмы, базирующиеся на сравнениях.	
Алгоритмы поиска	3. Линейные алгоритмы.	
и сортировки	4. Программирование алгоритмов поиска и	
данных.	сортировки данных с использованием современных	
	технологий разработки программного обеспечения.	
	1. Абстрактные структуры данных.	
	2. Стек.	
	3. Очередь, очередь с приоритетом.	
	4. Дек.	
Тема 1.7. Основные	5. Ассоциативный массив.	
модели структур	6. Отображение абстрактных структур данных на	
данных.	структуры хранения: массивы, списки.	
	7. Базы данных.	
	8. Нормирование баз данных.	
	9. Нормальные формы баз данных.	
	10. Проектирование баз данных – приведение к	
T. 1.0	нормальным формам.	
Тема 1.8.	1. Использование деревьев в структурах данных,	
Реализации	бинарные и квазибинарные деревья поиска.	
ассоциативного		
массива.	Роздан 2. Таарыя графар	
T 2.1 D	Раздел 2. Теория графов	
Тема 2.1. Элементы	1. Мотивы и автоматы.	
теории множеств в	2. Кортежи, вектора, домены.	
программировании	3. Применение нечетких множеств.	
	1. Связность, ориентированные графы. 2. Сепараторы в графах.	
Тема 2.2. Введение в теорию графов.	3. Топологические и экономические сети.	
	4. Теория экономических сетей.	
	5. Основные алгоритмы на графах.	
	6. Поиск в ширину.	
	7. Алгоритмы на ориентированных графах.	
Тема 2.3. Волновой	1. Волновой алгоритм.	
алгоритм.	2. Алгоритм Прима.	
Алгоритм	3. Алгоритм Крускала.	
	1 C. I and opinion topy themis.	

Прима и Краскала.	4. Сравнение алгоритмов, особенности реализации и
	область применимости, оценка их трудоемкости.
Тема 2.4.	1. Алгоритм Дейкстры.
Алгоритмы	2. Алгоритм Флойда.
Флойда, Литла и	3. Сравнение алгоритмов, особенности реализации и
Дейкстры.	область применимости, оценка их трудоемкости.
	1. Задача Коммивояжера.
Тема 2.5. Задача коммивояжера. Транспортная задача.	 Сравнение и оценка трудоемкости алгоритмов и способов решения задачи, особенностей их реализации, область применимости. Применение графов для решения транспортной задачи. Алгоритм Литтла.
Тема 2.6. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток.	1. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Максимальный поток. 2. Анализ алгоритма на примере транспортировки российского газа через российскую газотранспортную систему.
Тема 2.7. Задачи	1. Основные задачи раскраски графов.
раскраски графов.	2. Методы решения и сфера применения.
Тема 2.8.	1. Критический путь в графе.
Критический путь в графе. Поиск в ширину и глубину.	

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины Разд	Вопросы, выносимые на самостоятельное обучение по разделам дисциплины (собеседование) дел 1. Алгоритмы и структуры данных
Тема1.1. Введение	
в теорию	
алгоритмов.	
Алгоритмизация.	
Тема 1.2. Создание	
программ.	
Программирование.	
Тема 1.3.	
Алгоритмы как	
технология.	
Тема 1.4.	
Асимптотические	

обозначения.	
Тема 1.5.	
Пропозиционная	
логика.	
Тема 1.6.	
Алгоритмы поиска	
и сортировки	
данных.	
Тема 1.7. Основные	
модели структур	
данных.	
Тема 1.8.	1. Оценки алгоритмической сложности операций
Реализации	поиска, добавления и удаления элемента.
ассоциативного	поиска, добавления и удаления элемента.
массива.	Раздел 2. Теория графов
T 21.0	газдел 2. теория графов
Тема 2.1. Элементы	
теории множеств в	
программировании	
Тема 2.2. Введение	
в теорию графов.	
Тема 2.3. Волновой	
алгоритм.	
Алгоритм	
Прима и Краскала.	
Тема 2.4.	
Алгоритмы	
Флойда, Литла и	
Дейкстры.	
Тема 2.5. Задача	
коммивояжера.	
Транспортная	
задача.	
Тема 2.6. Алгоритм	
Форда-Фалкерсона.	
Максимальный	
поток.	
Тема 2.7. Задачи	
раскраски графов.	
Тема 2.8.	1. Поиск в ширину и глубину на примере
Критический путь в	продукционной модели.
графе. Поиск в	2. Лексикографический поиск.
ширину и глубину.	

2.4. Рекомендации по оцениванию рефератов, докладов.

Максимальное	L'antaniti		
количество баллов*	Критерии		
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.		
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.		
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если в работе студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в содержании проблемы, оформлении работы.		
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если работа представляет собой пересказанный или полностью заимствованный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три		

или более трех ошибок в содержании раскрываемой
проблемы, в оформлении работы.

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ТИПОВЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ (ДОКЛАДОВ) ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Контролируемые	_	
разделы (темы)	Вопросы, выносимые на самостоятельное	
учебной	обучение по разделам дисциплины	
	(рефераты, доклады)	
дисциплины	1. A	
	дел 1. Алгоритмы и структуры данных	
Тема1.1. Введение	1. Свойства алгоритмов.	
в теорию	2. Применение алгоритмов в финансах.	
алгоритмов.	3. Итерационные и рекурсивные алгоритмы.	
Алгоритмизация.	4. Технологии разработки программ для банков.	
Тема 1.2. Создание	5. Тестирование, верификация и валидация	
программ.	программного обеспечения.	
Программирование.	6. Документация, сопровождающая процессы	
Тема 1.3.	тестирования и верификации.	
Алгоритмы как	7. Методологии разработки ПО. 8. Гибкие технологии разработки.	
технология. Тема 1.4.	9. Экстремальное программирование.	
	10. Технические и программные средства реализации	
Асимптотические обозначения.	информационных процессов.	
Тема 1.5.	11. Модели решения функциональных и	
Пропозиционная	алгоритмических задач.	
логика.	12. Временная сложность алгоритма.	
Тема 1.6.	13. Пространственная сложность алгоритма.	
Алгоритмы поиска	14. Асимптотический анализ алгоритмов.	
и сортировки	15. Оптимальность и трудоемкость (сложность)	
данных.	алгоритмов.	
Тема 1.7. Основные	16. Логические утверждения.	
модели структур	17. Тавтология как метод математического	
данных.	доказательства.	
	18. Концепт мультиплекса.	
	19. Практическое применение пропозиционной	
Тема 1.8.	логики.	
Реализации	20. Софистика.	
ассоциативного	21. Бинарный поиск.	
массива.	22. Линейные алгоритмы.	
	23. Основные алгоритмы, базирующиеся на	
	сравнениях.	

	24. Программирование алгоритмов поиска и
	сортировки данных с использованием современных
	технологий разработки программного обеспечения.
	25. Нормирование баз данных.
	26. Использование деревьев в структурах данных.
Раздел 2. Теория графов	
Тема 2.1. Элементы	1. Мотивы и автоматы.
теории множеств в	2. Кортежи, вектора, домены.
программировании	3. Применение нечетких множеств в финансах.
Тема 2.2. Введение	4. Связность, ориентированные графы.
в теорию графов.	5. Топологические и экономические сети.
Тема 2.3. Волновой	6. Теория экономических сетей.
алгоритм.	7. Основные алгоритмы на графах.
Алгоритм	8. Поиск в ширину.
Прима и Краскала.	9. Алгоритмы на ориентированных графах.
Тема 2.4.	10. Волновой алгоритм.
Алгоритмы	11. Алгоритм Прима.
Флойда, Литла и	12. Алгоритм Крускала.
Дейкстры.	13. Алгоритм Дейкстры.
Тема 2.5. Задача	14. Алгоритм Флойда.
коммивояжера.	15. Задача Коммивояжера.
Транспортная	16. Применение графов для решения транспортной
задача.	задачи.
Тема 2.6. Алгоритм	17. Алгоритм Литтла.
Форда-Фалкерсона.	18. Алгоритм Форда-Фалкерсона.
Максимальный	19. Задача о максимальном потоке.
поток.	20. Анализ алгоритма на примере транспортировки
Тема 2.7. Задачи	российского газа через российскую газотранспортную
раскраски графов.	систему.
Taraparan I page 3.	21. Основные задачи раскраски графов.
Tours 2.9	22. Критический путь в графе.
Тема 2.8.	23. Метод сетевого планирования и управления.
Критический путь в	
графе. Поиск в	
ширину и глубину.	продукционной модели.
	25. Лексикографический поиск.

ВОПРОСЫ К Д/ЗАЧЕТУ Семестр 1

- 1. Свойства алгоритмов.
- 2. Применение алгоритмов в финансах.
- 3. Итерационные и рекурсивные алгоритмы.
- 4. Технологии разработки программ для банков.
- 5. Тестирование, верификация и валидация программного обеспечения.
- 6. Документация, сопровождающая процессы тестирования и верификации.
 - 7. Методологии разработки ПО.
 - 8. Гибкие технологии разработки.
 - 9. Экстремальное программирование.
- 10. Технические и программные средства реализации информационных процессов.
 - 11. Модели решения функциональных и алгоритмических задач.
 - 12. Временная сложность алгоритма.
 - 13. Пространственная сложность алгоритма.
 - 14. Асимптотический анализ алгоритмов.
 - 15. Оптимальность и трудоемкость (сложность) алгоритмов.
 - 16. Логические утверждения.
 - 17. Тавтология как метод математического доказательства.
 - 18. Концепт мультиплекса.
 - 19. Практическое применение пропозиционной логики.
 - 20. Софистика.
 - 21. Бинарный поиск.
 - 22. Линейные алгоритмы.
 - 23. Основные алгоритмы, базирующиеся на сравнениях.
- 24. Программирование алгоритмов поиска и сортировки данных с использованием современных технологий разработки программного обеспечения.
 - 25. Нормирование баз данных.
 - 26. Использование деревьев в структурах данных.

Семестр 2

- 1. Мотивы и автоматы.
- 2. Кортежи, вектора, домены.
- 3. Применение нечетких множеств в финансах.
- 4. Связность, ориентированные графы.
- 5. Топологические и экономические сети.
- 6. Теория экономических сетей.
- 7. Основные алгоритмы на графах.
- 8. Поиск в ширину.
- 9. Алгоритмы на ориентированных графах.

- 10. Волновой алгоритм.
- 11. Алгоритм Прима.
- 12. Алгоритм Крускала.
- 13. Алгоритм Дейкстры.
- 14. Алгоритм Флойда.
- 15. Задача Коммивояжера.
- 16. Применение графов для решения транспортной задачи.
- 17. Алгоритм Литтла.
- 18. Алгоритм Форда-Фалкерсона.
- 19. Задача о максимальном потоке.
- 20. Анализ алгоритма на примере транспортировки российского газа через российскую газотранспортную систему.
 - 21. Основные задачи раскраски графов.
 - 22. Критический путь в графе.
 - 23. Метод сетевого планирования и управления.
 - 24. Поиск в ширину и глубину на примере продукционной модели.
 - 25. Лексикографический поиск.